

顧 (2)

昭和より年6月16日

特許庁長官 片山石郎 / 発明の名称

優先權主張 アメリカ合衆 国 /975年6月/6日 S.N. 587.790

かイナンデン製 284 明者

> アメリカ合衆国 , ペンシルベニア州 , ピツツ バーグ , ウイルキンス・アベニユ , まま19 住 所

氏 名 アニル・クマール・ミシユラ (ほか1名)

3. 特許出顧人

住 所 アメリカ合衆国,ペンシルベニア州,ピツツパー ,ゲイトウエイ・センター(番地なし) 7//)ウエスチングハウス・エレクトリック・ コーポレーション

エイ・エム・ケネディ,シユニア 代表者 アメリカ合衆国 国有

4代 理 人 〒100

東京都千代田区丸の内二丁目半番/号 住 所

(代表)

大の内ピルディング 4 大の内ピルディング 4 「電話 (2/4) 58// 氏 名 (5787)弁理士 普 我

よ添付書類の目録

(1) 細 (2)

/通 X स्रो /通 委 任 状 優先權証明書 顧 書 剛 本 /通 ノ通ノ通

(3) (4)

100

KI DEGREE

1、発明の名称

回転電機

2 特許請求の範囲

1. 空隙によつて相隔てられた固定子部材及び 回転子部材を備え、前配回転子部材は突極を 持ちかつ前記空隙を封塞する封塞手段を具え た通風装置を備えており、前記固定子部材は 固定子巻線のためのスロットを形成するよう に中心孔の縦方向に延長する複数個の歯を具 えた中心孔を持つ円筒形の固定子鉄心を含ん でおり、前配鉄心を通つて径方向に延長する 縦方向に間隔を保つた多数の通風流路と、前 記スロットの区域内にあつて前記通風流路間 に延長する多数の縦方向流路とを備え、前記 縦方向流路は鉄心内に横たわりかつ前配空隙 から封塞されており、さらに通風空気を前記 通風流路を通つて径方向に流しかつ!つの通 風流路から次の通風流路の前記縦方向流路内 を模方向に流す装置を備えている回転電機。

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - **1403**

43公開日 昭 52.(1977) 1 7

21)特願昭 51-69856

22出願日 昭5/、(1976) 6.16

審查請求 未辞求 (全7 頁)

庁内整理番号 7052 51

62日本分類 55 A04

(51) Int. C12

HOUK 1/20 HOOK 1/32 HOOK 9/00

- 縦方向流路が前記歯を通つて延長している 特許請求の範囲第/項記載の回転電機。
- 3 對塞装置が各歯の径方向内端に近接しかつ各 スロットの底に近接して通風流路の各々を越 える障壁部材を具えている特許請求の範囲第 /項叉は第2項記載の回転電機。
- 通風空気が鉄心に入り通風流路内で径方向 内向きに、縦方向流路内を次の相隣る通風流 路へ縦方向にかつ次の相隣る通風流路内で径 方向外向きに流れる特許請求の範囲前配各項 いずれか記載の回転電機。
- 通風空気が交互の通風流路において径方向 内向きに、残りの通風流路で径方向外向きに 流れる特許請求の範囲第4項記載の回転電機。,
- 4 各通風流路が内向き及び外向き空気流につ いて円周方向に交互になつた区域を備え、空 気が各内向き区域を流れかつ相隣る通風流路 の外向き区域へ縦方向流路を通つて縦方向に 流れる特許請求の範囲第4項記載又は第5項 記載の回転電機。

- 2 通風空気が固定子鉄心を通つて流しかつ回転子を通る別な径路内を流す送風機を備える 特許請求の範囲前記各項いずれか記載の回転 電機。
- 8 固定子鉄心を通つて流れる空気の径路内に 冷却器が置かれている特許請求の範囲第1項 記載の回転電機。

子の周速は極めて大である。発電機は空気の循 環によつて冷却され、1つの型の冷却装置が慣 用されている。1つの装置では回転子に装架さ れうる送風機によつて空気は循環され、回転子 の突極の間の空間を通って軸方向に流れるよう に導かれる。空気は極間空間を軸方向に流れて 界磁巻線及び極を冷却し、次いで径方向に空隙 内に流れ固定子に向つて空隙を越える。固定子 鉄心はそれを通つて延長する径方向排出流路を 具え、空隙を越えた冷却空気はこれらの流路を **迪つて流れ、閻定子巻線及び鉄心を冷却し、鉄** 心の背後または外周で吐出され、冷却器を流過 した後再循環される。より近年使用されるよう になつて来た他の冷却装置は回転子スパイダ及 びリムを送風機として使用し、回転子リム内の 流路を通つて径方向に空気が流れるようにし、 それで極間空間内に流れ、そとから径方向に空 陳を越え、次いで上記したように、固定子鉄心 径方向排出流路を进る。それ故、これらの装置 の双方において、空気は空隙内に流れ空隙を越

特別 ISS2-1403 (2) 流路から相離る次の通風流路へ流れるように導くようになつている特許 請求の範囲第ヶ項配數の回転管機。

3 発明の詳細な説明

この発明は回転電機の通風装置に関するもので、特に水車発電機のような大型機械の固定子の冷却装置に関するものである。

水車発電機は突極回転子を具えた物理的大型の竪型機械で、他の型の発電機に比べて比較的低速度で回転するが、大直径であるが故に回転

える時回転子と共に回転する。その上、同じ空 1 気が回転子及び固定子鉄心を造つて直列に流れ、2 空気の容積は温度上昇を所要の限度内に保つに 3 元分なだけ回転子及び固定子の双方を冷却する。 のに選正でなければならない。それ故、大量の 5 空気が必要で、この大量の空気を回転子の周速で又 6 はそれに近い速さで回転することは、大きな風 7 損を生ずる結果となる。

の大きさの減少となり、相応した価格の節減と なる。

米国特許第3588557 号に記載されている ように、回転子及び固定子の空気流を別々の通 風系に分離しかつ回転子空気流を空隙から封塞 することによつて上記のような型の機械におけ る風損を著しく滅ずることが提案されている。 回転子冷却空気が回転子内に限定され、極面損 失の結果としての熱を取除くように空隙内を施 れるのを許される空気だけ以外は空隙に達する のを防止されているので、とれは実質的な風損 の減少をもたらす。回転子空気流と固定子空気 流を分けることはまた、所要空気容量を著しく 滅ずる。慣用の冷却装置では固定子を冷却する 空気が最初回転子内を流れ次いで空隙を越える ので、それが固定子に達する以前に回転子損に よつて加熱される。したがつて、固定子で必要 な冷却作用を得るには、比較的大量の空気流が 必要である。しかし、固定子内の空気流が回転 子空気流から分離されている場合、冷たい空気

前配スロットの区域内にあつて前記通風流路間に延長する多数の経方向流路とを備え、前記経方向流路は鉄心内に横たわりかつ前記空隙から封塞されており、さらに通風空気を前記通風流路を逃つて径方向に流しかつ/つの通風流路から次の通風流路へ前記経方向流路内を経方向に流す装置を備えている。

##52--1403 (3)

が固定子内に入るので、それで固定子を冷却するために要する空気量は減ぜられ、機械内を流れる全風量も大いに減少される。固定子内空気流は回転子内空気流と大部分無関係となり、より小量の冷却空気が固定子冷却のために使用され得、新規な固定子通風装置による冷却作用のさらに改善される機会も生ずることになる。

との発明の目的は空隙から封塞されている別
★の空気流を回転子及び固定子が持つているような突極形の大型回転電機の固定子用の改良された通風装備を提供することである。

方向外向きに流れる。縦方向流路は最大の冷却 1 効果をうるようにスロット及び固定子巻線の区 2 域において鉄心内にあり、径方向通風流路間に 3 縦方向に延長する縦方向漁路を形成するようにはスリットからなつている。 6 といの。冷たい空気はこのようにして、冷却器 6 から直接鉄心を通つて巻線の区域に流れ、直 巻きれた固定子の冷却がより少量の空気によつて得 6 ちれる。

空気は任意の所望の型の送風機で循環され、 送風機は電機の回転子上に装架される。 空気は外部の送風機である。 空なから、 空なから、 では がいまれる。 経方向流路などの一端から他端まで延長し、 径方向流路を通るで、 しかし経方向流路を通るへ延路はただ/つの通風流路からの流路がの流路を通るを個の空気とは 比較的短かい。 この理由で固定子鉄

特問昭52-1403 (4)

空気を強制するのに要する圧力差は比較的低い。 所要空気の全流量が非常に小であり、系内の圧力低下も低いので、空気循環を維持するに要する送給動力が従来の方式に比べ著しく減少され、 風損の減少及び改善された冷却作用による改善 に加えて、実質的に機械の効率をさらに改善することになる。

この発明を例示する旅附図面に関して以下に 記載する。

図示実施例は水車駆動発電機又はポンプ送給 1 貯蔵動力設備用の発電一電動機として使用する。 のに適した大型竪型電機への実施例である。電 1 機は垂直軸 1 0 を具え、この軸は任意適宜の型 1 の基礎 1 6 上に支持されている固定子 1 4 と組 : 合わされる回転子 1 2 を装架している。軸 1 0 と回転子 1 2 とは慣用の型の推力軸受(図示せ 、 ず)上に支持され、機械の全構造は任意の通常 のあるいは所望の型にしりる。

回転子 / 2 は軸 / 0 上に装架され、かつ任意 適宜の又は所望の構造であるスパイダ部 / 8 か

は鉄心の径方向に流れりる。通風冷却空気は任 意の所要の装置によって機械内を通って循環さ れりるが、この装體を回転子上に装架された多 数の羽根21からなる遠心送風機として図示し ている。空気は送風機から矢印で示した経路に 流れ、通常の型でよい冷却器28を通るが、こ のような冷却器の必要な数が機械の周上に設け られる。冷却器を流過した空気は固定子 鉄心 2 4 を通過するために適宜な流路に導かれるが、 固定子鉄心から吐出された時、冷却器29を通 るように導かれかつ送風機及び回転子!』によ つて再循環されるように吐出される。図示のよ りに回転子上に装架して適宜な型の送風機が使 用され得、あるいは必要な数の外部に装架され た送風機が冷却器を通る所要の経路に空気を循 環し、間定子鉄心への及び固定子鉄心からの必 要な流路へ空気を循環するのに使用しりること が理解されるであろう。

第3及び4図に詳細に示しているように、固定子鉄心24は積層構造であり、通常のように

打抜板10の堆積によつて中心孔を有する円筒 状の鉄心に形成され、この中心孔を適つて縦方 向に延長する歯ょ/を具え、歯はそれらの間に 固定子巻線 3 2 を受入れるスロットを形成して いる。固定子打抜板30は慣用の剝でよく、鉄 心を機枠よる内に支持するための組立用ポルト 3 4 を受入れるための凹部 3 3 を外周上に具え ていて、もし必要なら、孔J6が打抜板に設け られて鉄心を通る軸方向流路37を形成し、慣 用の態様の通風のための通路となる。固定子鉄 10 心24はこれを通つて径方向に延長し中心孔か :: ら外間にまで達している軸方向に間隔を保つた 12 多数の径方向通風流路38を具えている。通風 13 旅路38は打抜板30のあるものへ所要の間隔 で間隔用指状片すなわち間隔片39を取付ける ことによつて与えられ、これによつて鉄心内で 相隣る打抜板を隔てて、径方向流路 3 8 が形成 17 される。

間隔用指状片ょうは空気の案内として役立ち、18 第4図に示す実施例では打抜板の径方向に延長 20

し、孔 4 0 を有してこの孔を通つて空気は歯の 区域へ流れる。歯ょりは長い流路開口すなわち スリット 4 / を有し、このスリットは歯の径方 向長さの殆んどに亘つて延長し、完全な鉄心に 組立てられたとき、スリット41は縦方向流路 を形成する。とれらの擬方向流路は歯の全軸方 向長さに鉄心の一端から他端まで延長し、それ で相隣る通風流路38間に延長し、これらの速 風流路と連適している。空気流通路を空隙から 對塞し、空気の識別しりる程度の量がのがれ出 るのを防止する封塞装置が設けられる。第4図 に示すように、對塞部材チュがこの目的で設け られ、歯3/の先端附近において、巻線スロッ トの底を横切つている。封塞部材41は相隣る 間隔片ょり内のスロットに受入れられる緊固な 棒でよく、それで径方向通風流路コスも空隙か ら有効に封塞される。

作用において、通風空気は第3及び4図に矢印で示すように鉄心内を通る。この実施例では 交互の冷空気流路43と暖空気流路44とが固

この実施例では各通風流路38は相隣る組立ポルト34間の間隔に相応する量で多数の円周方向区域に分けられている。これらの区域は第3関に矢印で示すように交互に冷却空気のための流入区域と吐出区域となつていて、適宜の流路の配置が勿論使用されうるが、多くの場合、冷空気及び暖空気のより簡単な配置となってい

特開图52-1403 (5) 定子鉄心の背後に近接した区域に設けられてい る。冷却器28からの冷空気は冷空気流路43 内に導かれ交互の通風流路38内に流れ、鉄心 を通つて径方向内向きに横区域に流れ、間隔片 39は空気を導く案内として作用する。 通風流 路38は先に配載したように空隙で封塞され、 それで内向きに流れた空気は方向を変えるよう に強制され、歯を通つて延長する流路すなわち スリット41内を縦方向に流れる。このように 空気は流路内を反対方向に縦方向に各側の次の 相隣る通風流路38に流れ、そとで反対方向の 流れが合流する。空気は再び方向を変え、遊風 流路を通つて鉄心の背後の暇空気流路44へ径 方向外向きに流れ、そこから冷却器29を通つ て送風機の背後に導かれる。

今配敷した実施例において、通風空気は交互の通風流路38を通つて径方向内向きにかつ残りの通風流路を通つて外向きに流れる。これは交互の冷空気及び暖空気が鉄心の外偶をめぐつて延長することを要し、ある場合これは望まし

る。所望の空気流を遂行させるために、間隔片 4 5 は幽部では径方向になつていて、鉄心の残り部分 では径方向と鋭角をなすように曲げられている。 相隣る通風流路の間隔片 4 5 は第 5 図に見られるよう に半径に対して反対方向に傾斜されている。

の円履方向区域を通って吐出される。中央区域 の後方の通風流路に入った空気の流れ経路を点 緩矢印で示している。この空気流は先に記載し たものと逆方向に流れ、右方の区域を通って前 方通風流路から吐出されるように傾斜した関隔 片 4 5 によって右方へ傷向される。

心を通る他の流れ経路も利用し得、鉄心の外側の外部空気回路も空気を冷却し再循環するよう に任意所望の又は適宜の想様で配置されりる。

4 図面の簡単な説明

第/図はこの発明の回転電機の/実施例である大型発電機の垂直断面図、第2図は第/図の電機の回転子及び固定子の部分平面図、第3図は固定子鉄心の一部の部分平面図、第4図は鉄心の一部の部分平面図、第5図は鉄心の流路を通る空気流を示す固定子鉄心の一部の幾分線図的の糾視図、第6図は第5図の空気流をさらに示した斜視図である。

10・・垂直軸、12・・回転子、14・・ 固定子、16・・兆健、18・・スパイダ、 19・・積層級部、20・・突極、21・・界 磁巻線、22・・仕切り、23・・フランジ、 24・・積層固定子鉄心、25・・端板、26・・機枠、27・・羽根、28、29・・冷却器、 30・・打抜板、31・・歯、32・・固定子 巻線、38・・径方向通風流路、39・・間隔 特別附52-1403 (6) 1 することを要求されるから、空気が最初に回転 2 円のを流れ、次いで空隙を越えて固定子に入り、2 それで空気が最初に回転子によって加熱される。 3 従来の通風装置に必要とするより非常に少量の 5 が要求されるだけとなる。より少量の中で、質別であれるだけとなる。より少量のでは、質別であれるだけとなる。 4 りんだって、機械を通って空気を循環させるに要 8 りんぱつで、機械を通って空気を循環になり、 6 りんぱつで、地域を通って空気を結果になり、 6 りんぱって、物率の増加を伴ない、他方にないて 10 次等された冷却は機械の定格の増大を許し、 5 11 るいは寸法の減少を許す。

突極型電機用で回転子及び固定子に対する別 13 々の冷却系が設けられている非常に改善された 14 冷却装置が提供されたことが明かになったであ 15 ろう。 ここに記載された新規な固定子冷却度置 16 は固定子の冷却を著しく改善し、所要のポンプ 17 動力を滅じ、実質的な効率の改善を伴う。 この 18 発明の種々の変形及び異った実施例が勿論可能 19 であることが理解されよう。それ故、固定子鉄 20

用指状片、 4 0・・孔、 4 1・・スリットすなわち縦方向流路、 4 2・・封塞部材、 4 3・・ 冷空気流路、 4 4・・ 暖空気流路、 4 5・・間 隔片、 4 4・・くさび部材、 4 7・・スロット くさび。

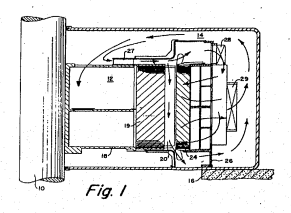
12

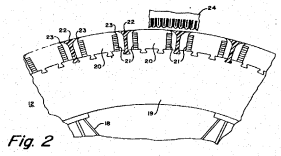
15

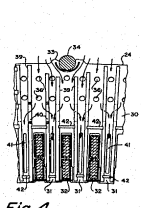
18

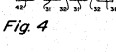
特許出顧人代廷人 曾 我 道 照

-16-









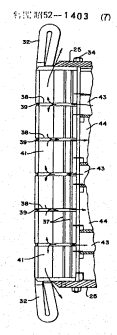
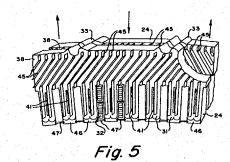
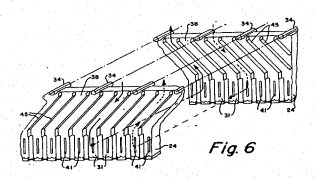


Fig. 3





ム前記以外の発明者

住 所 アメリカ合衆国・ペンシルベニア州・ピッツ バーグ・プレスク・アイル・ドライブ 423

氏 名 ジョエル・パーク・ハンマー

住 所 アメリカ合衆国,ペンシルペニア州,モンロービル,ハムレツト・コート,945

氏 名 ケニス・マイケル・ソシャツツ

尚本顧の発明の名称と後先権延明書記載の名称と は表示に於て一致を欠いてますが、実質的には同 一内容を表示したものですから本証明書は此のま ゝ御受理顧います。